(19)日本国特許庁(JP)

(12)公開特許公報(A)

(11)特許出類公開番号

特開平5-174810

(43)公開日 平成5年(1993)7月13日

(51)Int.CL ⁵	識別記号	庁内整選番号	FI	技術表示箇所
HOLM 4/02	C			
4/62	Z			
10/40	Z			

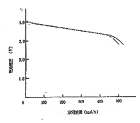
審査請求 未請求 請求項の数4(全 6 頁)

(21)出順咎号	特類平3-353603	(71)出版人 000001889	
		三洋電器株式会社	
(22)出現日	平成3年(1991)12月13日	大阪附守口市京阪本通2丁目18番地	
		(72) 発明者 大下 竜司	
		大阪府守口市京阪本道2丁目18登地 三洋	
		互脑株式会社内	
		(72)発明者 古川 修弘	
		大阪府守口市京阪本道2丁目18登地 三洋	
		電機株式会社内	
		(72)強明者 吉村 精司	
		大阪前守口市京阪本通2丁目18番地 三洋	
		電機株式会社内	
		(74)代理人 弁理士 松尾 智弘	
		最終頁に続く	

(64) 【発明の名称】 電池用電板及び電池

(57) 【契約】 【構成】法物関と、導電剤としての改素粉末と、結者剤 とからなる正協合剤を禁電体に随着させてなる衛池用電 様であって、削配炭素粉末として穿面活性剤を表面に吸 着させた※面が質炭素粉末が使用されてなる。

【効果】導電耐たる炭素紡末に昇面活性剤を吸着させる ととにより、電極の電解液に対する遅れ性が収積されて いるので、使れた電池特性を発現する電池の作製が可能 になる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】活物質と、薬電剤としての炭素粉末と、結 着割とからなる正探合剤を募電体に顕着させてなる電池 国電極であって 前記段素粉末として界面浅性剤を裏面 に吸着させた表面改質炭素粉末が使用されていることを 特徴とする電池用電極。

【請求項2】前記表面改質炭素粉末が、前記炭素額末1 ())重査部に前記界面活性剤を10重量部未満の割合で 吸着させてなるものである請求項1記載の電池用電極。 【請求項3】前記活物質が、L:CoO,、LiMn, O. LiMnO, LiNiO, MnO, 及びCu Oよりなる群から遊ばれた少なくとも一種の金属酸化物 である請求項Ⅰ記載の資源用票極。

【贈水項4】 贈求項1~3のいずれかに記載の資源用簿 極を正極とする電池。

【発明の詳細な説明】

[00001]

「南撃上の利用分野」 本条明は、 保油用電棒に係わり、 詳しくは電池用電極の電解液に対する湖れ性(含液性) の改良に関する。

[0002]

【従来の技術及び発明が解決しようとする課題】 リチウ ム電池などの非水系電池の正極の活物質としては、しょ NiO,、LiCoO,等の金属酸化物の粉末が使用さ れているが、金属酸化物は非濃層性物質であるため、と れに導端性を付与すべく導電剤が配合されて正板合剤と して使用されている。

[0003] すなわち、非水系電池の正極は、先ず粉末 状の活物質と、炭素粉末からなる導電剤とを、ファ素樹 脳等の結着剤と認線して正極合剤を作製し、次いでこの 30 正復合剤を集業体(芯体)に圧延等の手段により固着さ せるととにより作製されている。この種の電極の場合、 電優反応は活物質と電解液との接触界面で起こるため、 活物質の全表面のうち電解液と直接接触する部分(以 下、「濡れ部」と称する)のみが電極反応に関与すると ととなる。すなわち、その電解液で揺れる部分の面積が 活物質の実効表面積となる。

【0004】しかしながら、炭素粉末は水系、非水系電 解液を関わず能じて電解液に対する濡れ栓が良くない。 て配合すると、共存する活物質の濡れ性もまた良くない ものとなる。而して、電池容費の小さい電池しか得難く なる。また、活物質の濡れ性が良くないと、正徳におけ る電極反応が活物質の表面の一部すなわち上記据れ部で 集中的に起こるようになり、濡れ部の活物質の劣化速度 が遠くなる。とのため、二次電池用電極として使用した 場合、サイクル特性の良くない電池しか得難くなる。

【① 0 0 5 】本発明は、以上の事情に臨みなされたもの。 であって、その目的とするところは 優れた電池特性を 発明させ得る電池用電搭及びそれを正極に用いてなる電 50 これらの活物質は一種単独を用いてもよく、必要に応じ

池を提供するだある。 [0006]

【課題を解決するための手段】上記目的を達成するため の本発明に係る電池用電極は、活物障と、導電剤として の炭素粉末と、結着剤とからなる正極合剤を集電体に固 着させてなる電池用電極であって、前記炭素粉末として 界面活性剤を表面に吸着させた表面改質炭素粉末が使用 されていることを特徴とする。

2

【0007】本発明に係る電池用電極は、たとえば非水 10 系質解液リチウム電池の正極として好適に使用され得る ものである。

【0008】本発明においては、準電剤たる機素粉末と して、界面活性剤を吸着させたものが用いられる。 【0009】炭素粉末としては、カーボンブラック、ア セチレンブラック、ケッチンプラックが例示される。こ れらの導電性粉末は一種単独を用いてもよく、必要に応 じて二種以上を併用してもよい。

【0010】 財商活性剤としては、炭素粉末の電解液に 対する濡れ性を改良し得るものであれば特に制限され

- 20 ず、たとえば高級脂肪酸エステル、アルキル硫酸塩等の 除イオン系界面活件剤、高級アミンハロゲン酸塩、第4 アンモニウム塩等の隔イオン系界面活性剤、ポリエチレ ングリコールアルキルエーテル、ポリエチレングリコー ル脂肪酸エステル等の非イオン系界面活性剤など、 種々 の界面活性剤を使用することができる。なかでも、ポリ エチレングリコールステアレート、ポリオキシエテレン ノニルフェノールエーテル、高級脂肪酸ペンタエリスリ トール又はそのモノ脂肪酸エステルが好適なものとして 挙げられる。
- 【0011】炭素粉末の界面活性削吸着量は、炭素粉末 100重整部で対して10重叠部未満が好ましく、0. 5~6堂査部の紡盥がより好ましい。吸着置が10堂置 部以上であると、導電剤の添加量が相対的に減少し、正 経合剤の導電性が低下して電池容置が低下するので好ま しくない。

【0012】界面活性剤を炭素粉末に吸着させる方法と しては、たとえば昇面活性剤を水やアルコール頻等の低 沸点溶媒に分散又は溶解させた液に破素粉末を浸漬した 後、治媒を蒸散させる方法が挙げられるが、炭素領末に かかる濡れ性の良くない検索粉末をそのまま導電剤とし 40 界面活性剤を有効に吸着させ得る方法であれば特に制限 なく用いることができる。

> 【0013】界面活性剤を吸着させた影素粉末は、活物 質及びPTFE(ポリテトラフルオロエチレン)、PV dF (ポリニフッ化ビニリデン)等の結着剤と混練し て、正係合剤として使用される。

【0014】本発明における活物質としては、特に制限 されないが、たとえば非水系電解液電池の正権活物質と UTER, LICOO, LIMIN, O., LIMIN Oz. LiNiOz, MnOz, CuOが例示される。

http://www4.ipdl.inpit.go.jp/Tokujitu/tjcontentpaj.ipdl?N0000=21&N0005=CZZ0ud45tPdAmFh... 8/2/2010

て二種以上を併用してもよい。

[0015]

[作用] 会奏例に係る郷漁用報稿は、郷電割として昇面 活性剤を吸着させた炭素偽末が使用されているので、正 括の電解液に対する総和性が直好であり、電極反応にお ける実効表面積が大きむ。このため、正確における巡査 反応が活動質の表面でかって行われるようになり、活動 質の劣化液度が通くなる。

[0016]

【実籍例】以下、本発明を実施例に基づいてさらに詳細 16 に説明するが、本発明は下記実施例により何ら限さされ るものではなく、その賢旨を変更しない範囲において通 言変更して楽祉することが可能なものである。

【0017】(実施例1)本発明に係る電池用電便を正極とする円筒型の非水系電解液二次電池を作製した。

[正極の作戦] 談毀コバルトと原題リチウムをその 5: 1 に列原子は、1 で張金した後、空気中で80 0° C で 2 0時間熱処坦してLICOG、を得た。このようして得た活物質としてのLICOO、に、導電剤としての 3 監査の主義と、結審制と、1 では一て取り下足とを、全量比90: 6: 4 の九年で開会して正婚合制を得た。この正婚合料を募留体としてのアルミニウムの部に圧成。2 50° C で 2 時間減差すて終め出して正整合料

した。上記表面改質頻素紛末としては、アセチレンプラック10 0 整整部に対してポリエチレングリコールステアレートを1 重要部級者させたものを使用した。 【0018】 (着核の作詞) 400メッシュバスの単統

に、結者削としてのアドド日を、重要比95:5の比率 で混合し、集電体としてのアルミニウムの箱に圧延し、 250°Cで2時間真空下で熱処理して、負極を作製し 30 た

【0019】(非水系経解液の顕製) エチレンカーボネ トトとジメチルカーボネートとの体情場合比1:1の促 合治媒に、LiPF。を1モル/リットル溶かして非水 系電解液を誘致した。

- 【0020】(蜀池の作戦)以上の正負両極及び非水条 端解液を用いて円筒型の二次端池 BA1(鑑池寸法:値 後14、2mm、高さ:60、0mm)を作製した。な お、ポリプロビレン製の協引性薄膜をセパレータとして 用いた。
- 【0021】図1は作製した電池BA1の新面図であり、同図に示す電池BA1は、正接1及び負接2. これら両電極を譲属するセパレータ3、正復リーF4. 負接

リード5、正仮が結婚とそ。 貨物部アルとからなる。正 権1及び負債2は非水電料等が注入されたセパレータ3 そ介して議學を状化学さ取られた状態で負債面で対応 窓されており。正指1は正便リード4を介して正般外部 保予6に、変た時限2は貨債9、下ちを介して延停部で に接続され、電池BA1内部で生じた化学エネルギーを 螺気エネルギーとして外部へ取り出し得るようになって いる。

【0022】(英雄例2)表面改質炭素粉末として、ア 5 セチレンブラック100重要部に対してボリオキシエチ レンノニルフェノールエーテルを1重重部収着させたも のを使用したこと切外は、実施例1と同様にして電池B A2を作製した。

【0023】(実施例3) 表面改質検索特末として、ア セチレンブラック100亩量都に対して高級難動能ペン クエリスリトールを1重量部設着させたものを使用した こと以外は、実施例1と同様にして電池BA3を作製し た。

て得た活物質としてのよう(000、化、導電剤としての 素面改質炭素筋末と、結省剤としてのPTFEとを、盒 20 活性剤を吸着させずに表面液改質のアセチレンブラック 置比90:6:4の比率で潤合して正配合剤を得た。と の正盤合剤を展留としてのアルミニウムの溶に圧弦 の正盤合剤を展留としてのアルミニウムの溶に圧弦

> [0025] 國2は、本売別に係る電販を用いた電池B A 1 及び抗軟電池B C 1 の2 0 0 m A (電電泳電楽)に おける初助販電管性 C、複称に環治電圧 (V) と、また 機能に飲電器 (m A h) をとって表したグラブであ り、同図より、本党明に係る環境を用いた環治B A l は 比較電池B C 1 に仕し、数電電器が大きいことが介か る、なお、飲電は、2、7 6 V を放電を止端圧とした。

【0027】表1に、本発明に係る電極を用いた電池BA1~BA3及び比較電池BC1の500サイクル経過

40 後の1サイクル当たりのサイクル劣化率 (%/サイクル)を、まとめて示す。

[0028]

【表1】

毎期平6-174810

	サイクル劣化率 (%/サイク5)
電油BA1	0.034
電池BA2	0.043
電池BA3	0.044
比較電池BC1	0.046

BA1~BA3は、比較電池BC1に比し、いずれもサ イクル劣化率が低くサイクル特性に優れていることが分 かる。特に、界面活候剤としてポリオキシエチレングリ コールステアレートを用いた電池BA1は、特に優れた サイクル特性を発現するととが分かる。

【0030】(実施例4) ポリオキシエチレングリコー ルステアレートの吸着型の異なる8種の表面改賞アセチ レンプラックを作製し、実統例1と同様にして、電池B A4 (ボリオキシエチレングリコールステアレート吸着) 電池BA6 (同吸着部数: 2.0), 電池BA7 (同吸 着部数:5.0)、電池BA8(同吸着部数:10。 (1) 電池BA9 (同吸着部数:20,0)の6種の質 油を作製した。

[0031] 図4は、電池BA4~BA9の各電池の初 期の放電容量(mAh)を縦軸に、また界面活性剤の吸 着素 (章音部) を描誦にとって寄したグラフである。同 グラフ中には、電池BA1及び比較電池BC1のデータ も転記してある。同図より、界面活性剤の吸着量は、初 期の放電容置を大きくするためには、アセチレンプラッ 30 3 セパレータ ク100重畳部に対して10重畳部未満であることが好 ましく、0.5~6重査部の範囲がより好ましいことが 分かる。なお、他の炭素粉末や界面活性剤を使用した場 台においても同様の結果が得られる。

【0032】叙上の実施例では本発明を非水系電解液二

【0029】若1より、本祭明に係る賞振を用いた霊池 10 次電池の正権に適用する場合の具体側について説明した が、電解液の水系、非水系、及び、電池の一次、二次は 特に創取されない。

[0033]

【祭明の効果】本塾明に係る営揺は、 遊営削たる影繁粉 末に界面活性剤を吸着させることにより、活物質の電解 液に対する濡れ性が改良されているので、使れた質池符 性を発現する電池の作製が可能になるなど、本発明は侵 れた特有の効果を奏する。 【図面の簡単な説明】

部数: (C. 1) 四連BAS (間吸着部数: (C. 5). 20 【関1】 本発明に係る発揮を用いた電池の新面図であ

【図2】初期放電特性図である。

【図3】サイクル特性図である。

【図4】界面活性剤吸着量と放電容量との関係を示すグ ラフである。

(符号の説明)

BAI 電池

1 正極

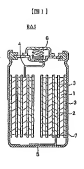
2 首指

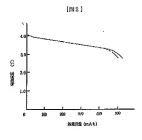
4 正径リード 5 負接リード

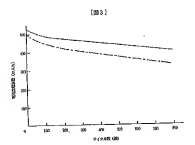
6 正振外部端子

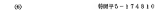
7 首捺缶

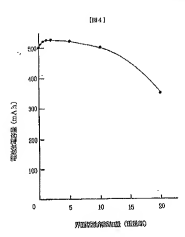












フロントページの続き

(72)発明者 中級 宵朗

大阪府守口市京阪本道2丁目18香地 三洋 第楼株式会社内 (72)発明者 高橋 昌利

大阪府守口市京版本通2丁目18番炮 三洋 箱機株式会社内

(72)発明者 續辺 滴志 大阪府守口市京阪本通2丁目18香埠 三洋 電機株式会社內